



LEGENDA

	Rivestimento del fondo alveo in cls		Nuove arginature in cls e/o c.a.		Cordoli di sopraelevazione in cls ancorati agli argini esistenti
	Strutture in alveo esistenti da demolire		Nuova briglia in cls		Tubo in cls armato DN1200
	Marciapiedi in piastrelle di calcestruzzo		Briglia esistente da demolire		Pozzetti, e caditoie
	Cordonata in pietra di lazzaro e cubetti di granito bianco		Soglia in cls		Canale scatolare in cls armato



COMUNE DI REGGIO CALABRIA
 SETTORE PROGRAMMAZIONE E PROGETTAZIONE LL.PP.
INTERVENTI URGENTI PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO NEL TORRENTE CONDORATO
PROGETTO ESECUTIVO

SCALA	2007	DENOMINAZIONE	Planimetria di progetto - stralcio II° Tratto
DATA	1/3		
Progettazione:	ing. Francesco Fasci - ing. Riccardo Piscopo arch. Luana Messineo - ing. Sabrina Bagnato		
R.U.P.:	dott. geol. Vincenzo POSTORINO		